

Compacteur tandem vibrant 140/ 160 cm



APPLICATIONS

TYPE DE SOL: compactage d'enrobés

TRAVAUX : routes, autoroutes, parkings, aéroports, gros chantiers routiers.

La force centrifuge exprimée en k/N définit la force d'impact au sol. Plus elle est forte plus le pouvoir de compactage est élevé.

La gamme de rouleaux tandems sert à la mise en oeuvre des enrobés, sous couches, traitement des routes dégradées ainsi que des graves et des sols. L'articulation permet la maniabilité d'exécution dans le travail de compactage notamment pour l'élaboration des ronds points.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

largeur de compactage	classe	poids	réservoir eau	réservoir	force centrifuge	Vitesse max	A (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	W (mm)	W1 (mm)
140 cm	VT1	7.3T	600 L	110 L	55/65 kN	11,4	3260	240	3005	4410	1450	1550
160 cm	VT2	11.8T	1000 L	210 L	110/83 kN	12.8	3460	310	3020	4760	1700	1822

Rappel : CACES R372 – 7

